

## SITUATION GÉNÉRALE

Après une baisse sensible jusqu'en fin de semaine, une hausse notable des températures est prévue la semaine prochaine sur le département.

Ainsi, en raison de l'arrivée d'une masse d'air très chaude en provenance d'Espagne, de très fortes chaleurs sont possibles dès le début de semaine prochaine en Méditerranée. Les températures pourraient atteindre 37 à 38°C, voire localement 40°C, et ce durant plusieurs jours.

### **Sur les Vignes:**

Compte tenu des températures élevées possibles, il est conseillé de stopper par précaution les interventions phytosanitaires pouvant présenter un risque de phytotoxicité, notamment les spécialités commerciales à base de *soufre*, *spiroxamine*, *terpènes* ou *huiles essentielles*.

Cependant, compte tenu de la pression fongique actuelle, une intervention contre l'oïdium pourra être envisagée avec du **Vitisan** (*hydrogénocarbonate de potassium*), si les conditions d'application le permettent. En cas d'impossibilité d'utiliser ce produit, une intervention avec un produit à base de *soufre* pourra être réalisé en dernier recours, mais il est fortement conseillé de l'effectuer **au plus tard avant mercredi soir**, dans les conditions les plus fraîches possibles.

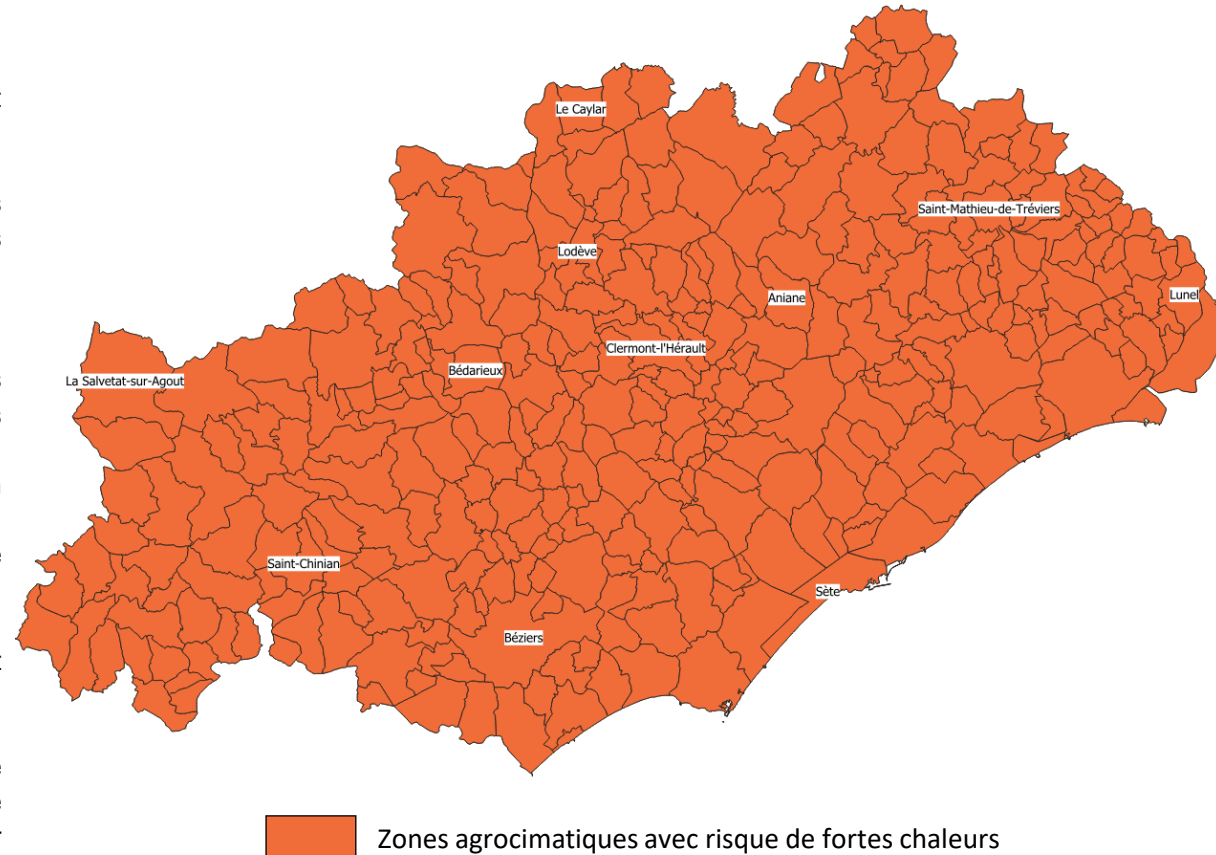
A partir de lundi prochain, il est fortement recommandé de reporter tout travaux en vert et tout travail du sol jusqu'à la fin de la vague de chaleur.

### **Sur Vergers:**

Protéger les pommiers contre les coups de soleil. Les fortes chaleurs annoncées aggravent le risque. La protection est indispensable. Avec des températures supérieures à 30°C et en l'absence de filets, appliquer préventivement du talc INVELOP WHITE PROTECT. Il est aussi possible d'utiliser du kaolin calciné (ARGIBIO ou BARAKA).

**Il est donc important de consulter quotidiennement la plateforme [agripredict.fr](https://agripredict.fr), afin de suivre les éventuelles mises à jour relatives à l'évolution des températures attendues la semaine prochaine, ainsi qu'aux fenêtres de traitement envisageables.**

Consultez régulièrement les bulletins performance et le site [agripredict.fr](https://agripredict.fr).



Plus d'informations sur la météo et les préconisations sont disponibles sur le site [Agripredict.fr](https://agripredict.fr).